



# Modulul 'Resurse Educaționale' permite încărcarea, organizarea și utilizarea resurselor educaționale, inclusiv opțiuni 3D și realitate augmentată

Powered by [guidde](#)

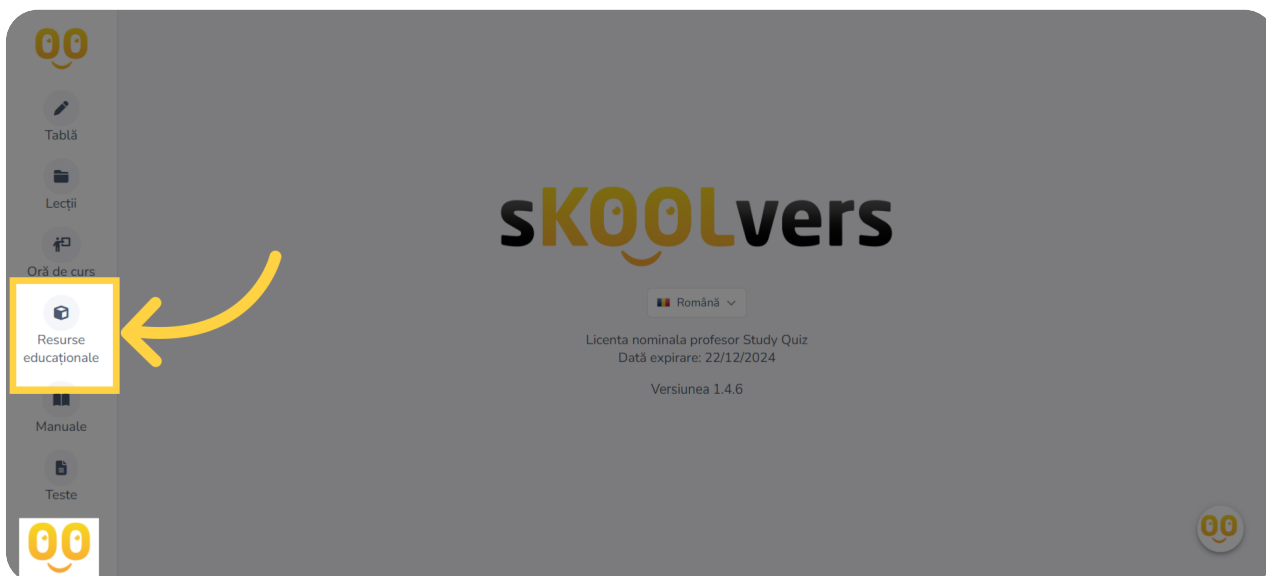
Modulul 'Resurse Educaționale' permite încărcarea, organizarea și utilizarea resurselor educaționale, inclusiv opțiuni 3D și realitate augmentată



Acest ghid vă va învăța cum să utilizați modulul 'Resurse Educaționale' pentru încărcarea, organizarea și utilizarea resurselor educaționale în Skoolvers. Veți descoperi cum să adăugați colecții, să încărcați resurse și să explorați opțiunile 3D și realitate augmentată.

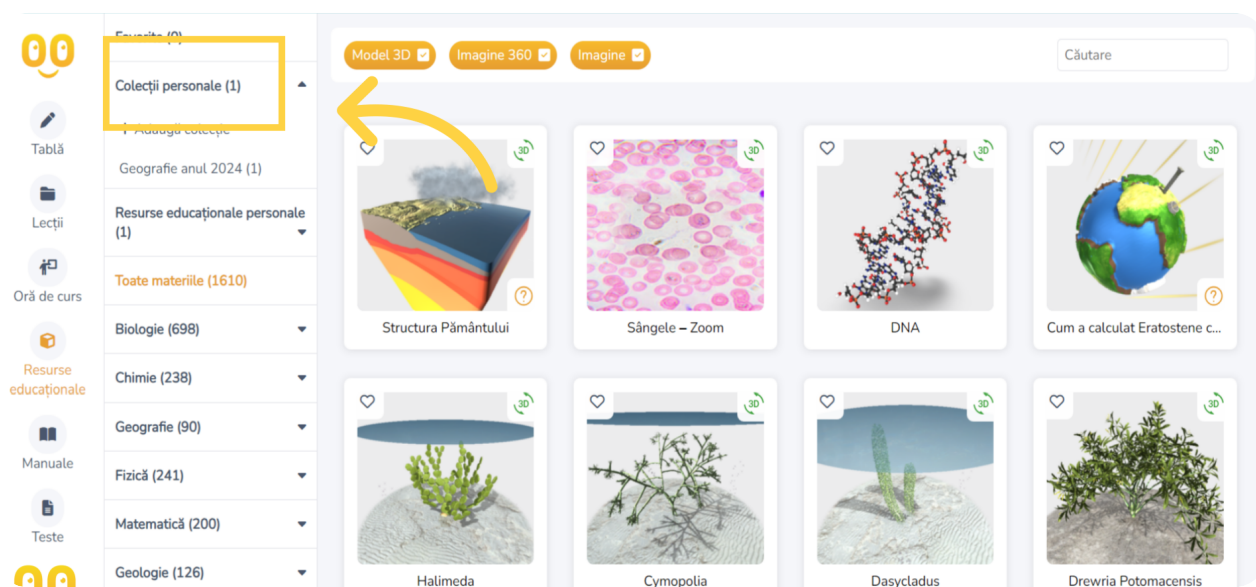
Mergi la [device-app.skoolvers.ro](https://device-app.skoolvers.ro)

## 01 Resurse Educationale



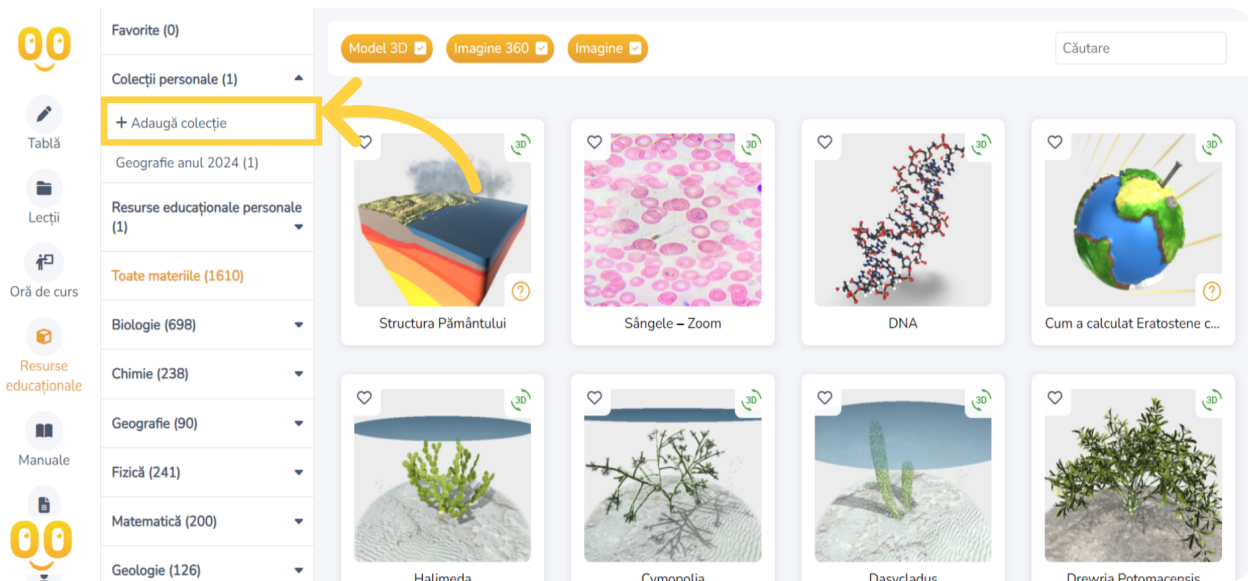
## 02 Colecții personale

Profesorii pot selecta anumite resurse și le pot organiza în colecții personale, facilitând astfel accesul rapid la materialele necesare pentru diverse lecții.



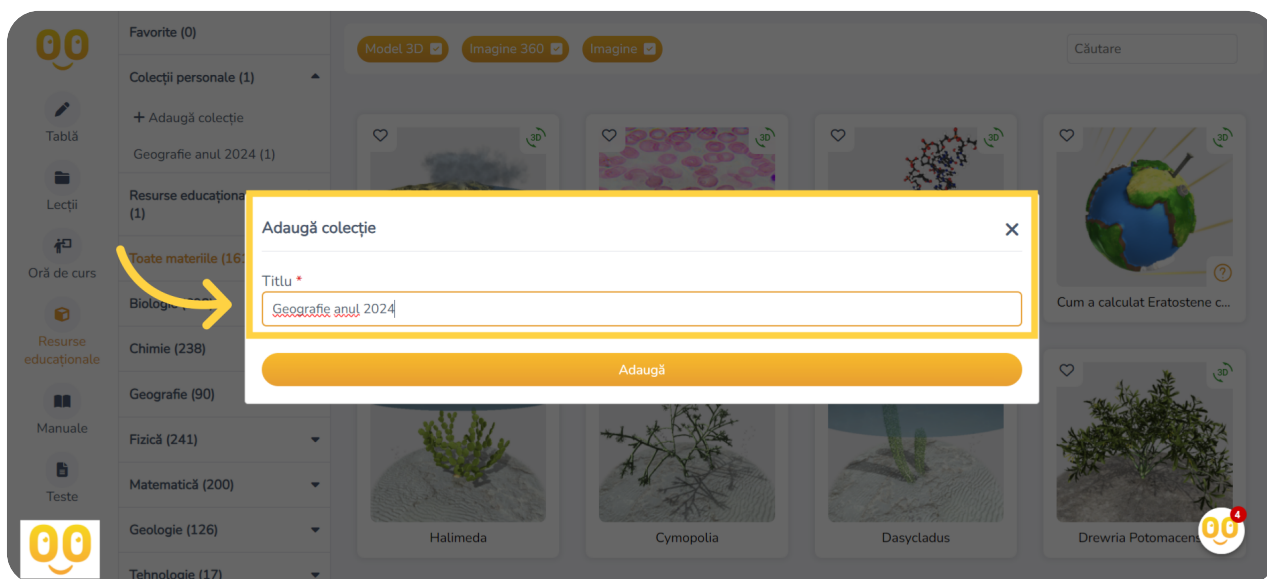
## 03 "Adaugă colecție"

Folosiți butonul "Adaugă colecție" pentru a crea o nouă colecție. Alege resursele pe care dorești să le incluzi în colecțiile tale.

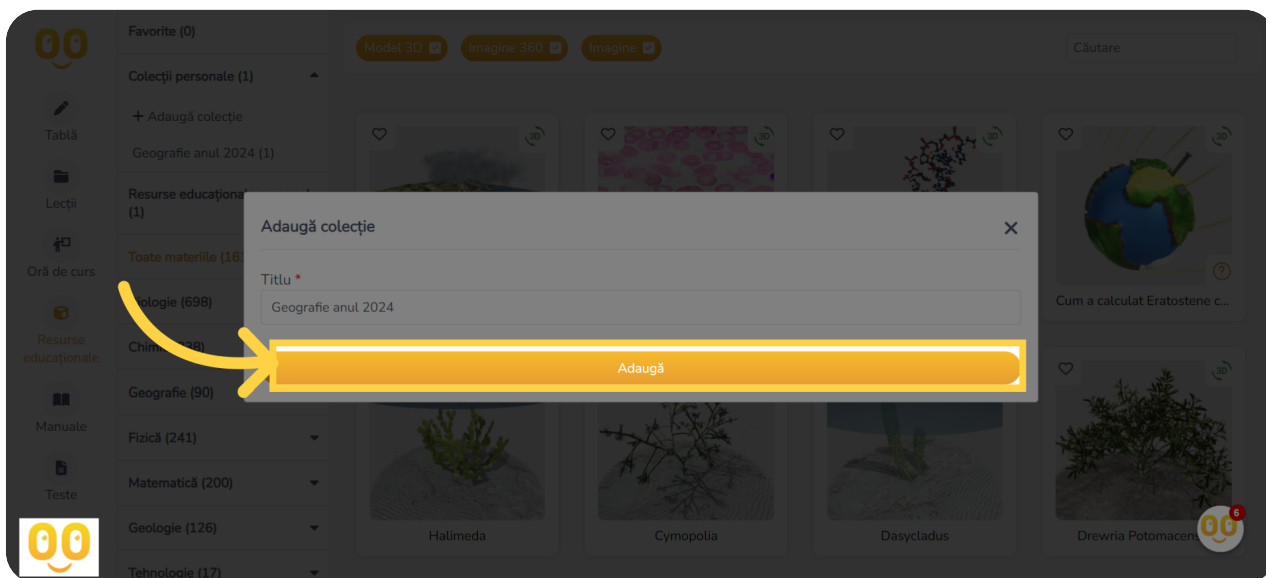


## 04 Titlu colecției

Creează și denumește colecțiile pentru o organizare eficientă.

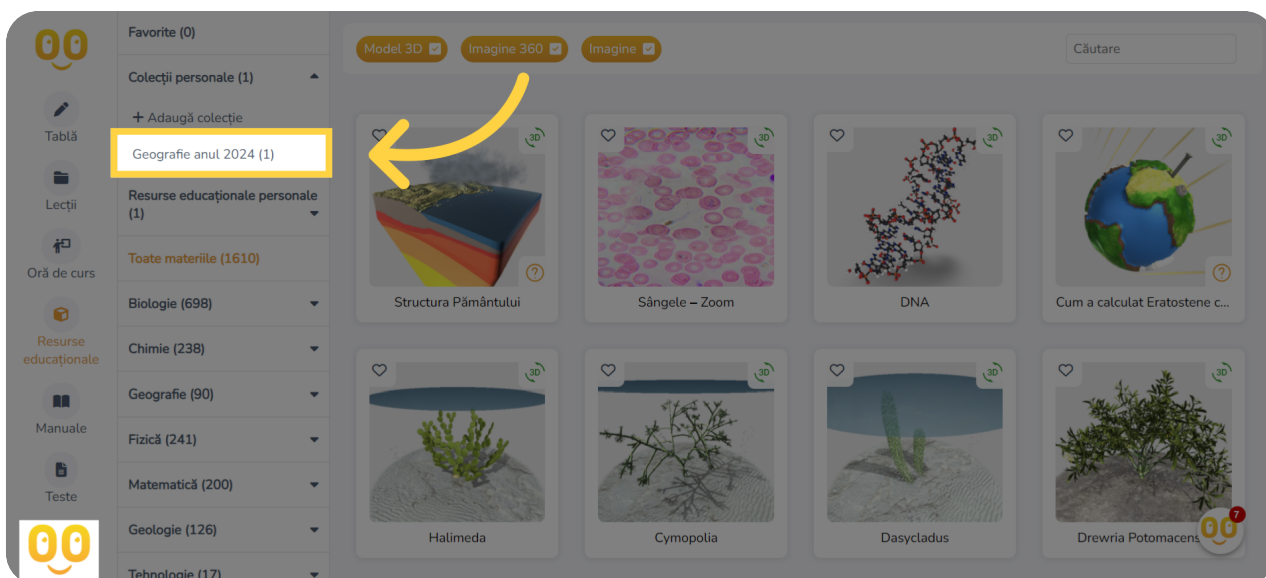


## 05 Salvează colecția



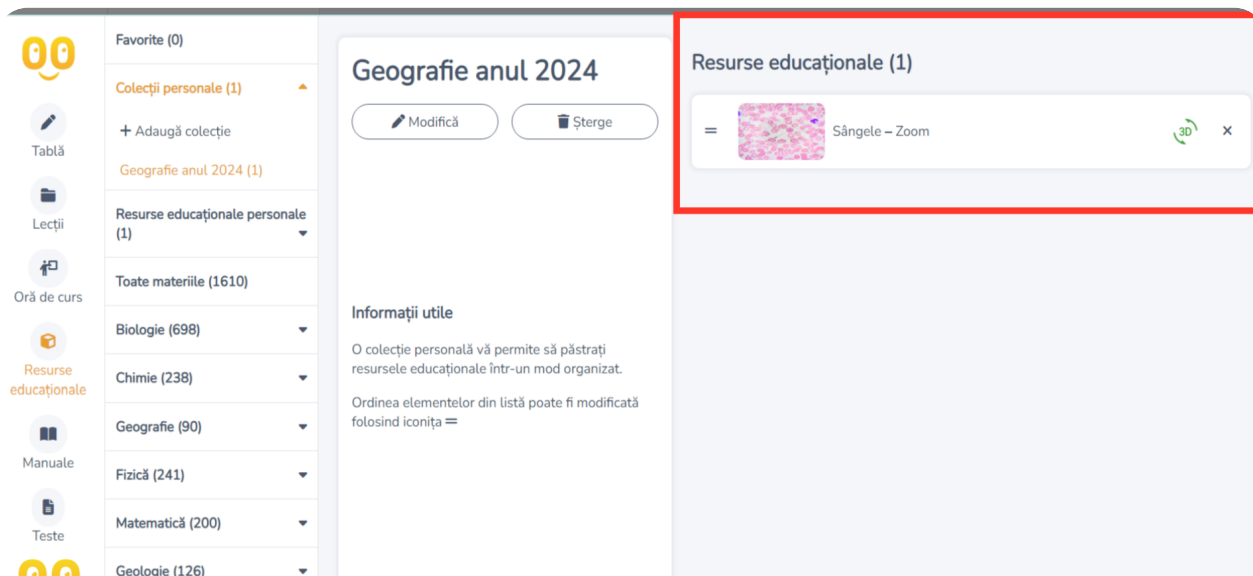
## 06 Colecție creată

Creează colecții tematice pentru a avea la îndemână toate materialele necesare pentru un anumit subiect.



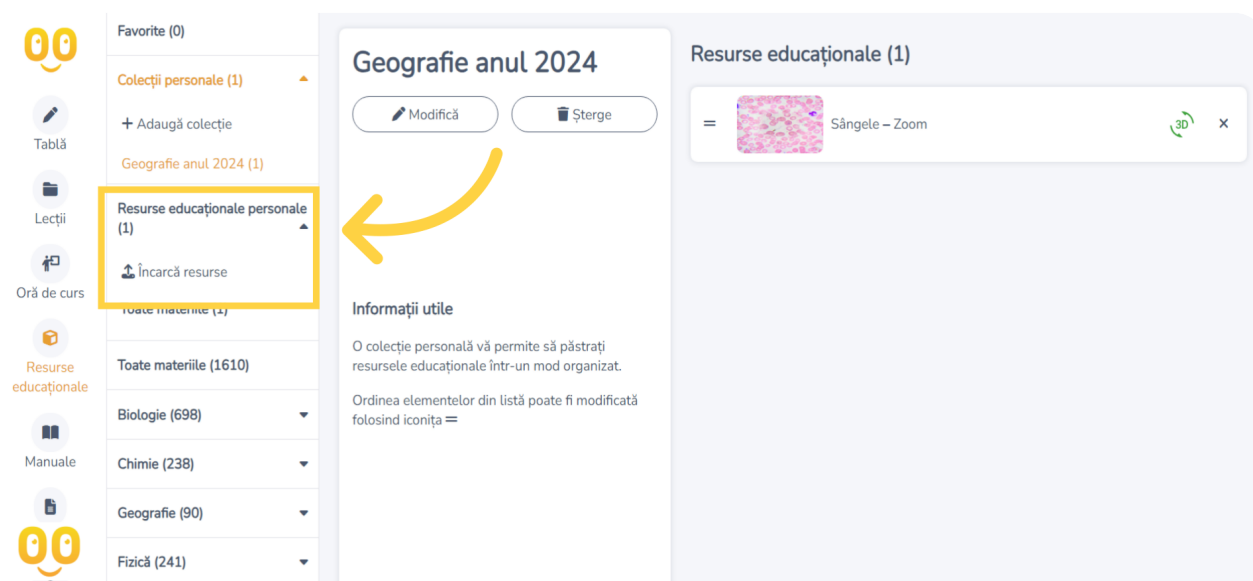
## 07 Info despre colecțiile personale

Actualizează colecțiile periodic pentru a adăuga noi resurse sau a elimina cele care nu mai sunt relevante.



## 08 Resurse educaționale personale

Creează și denumește colecțiile pentru o organizare eficientă.



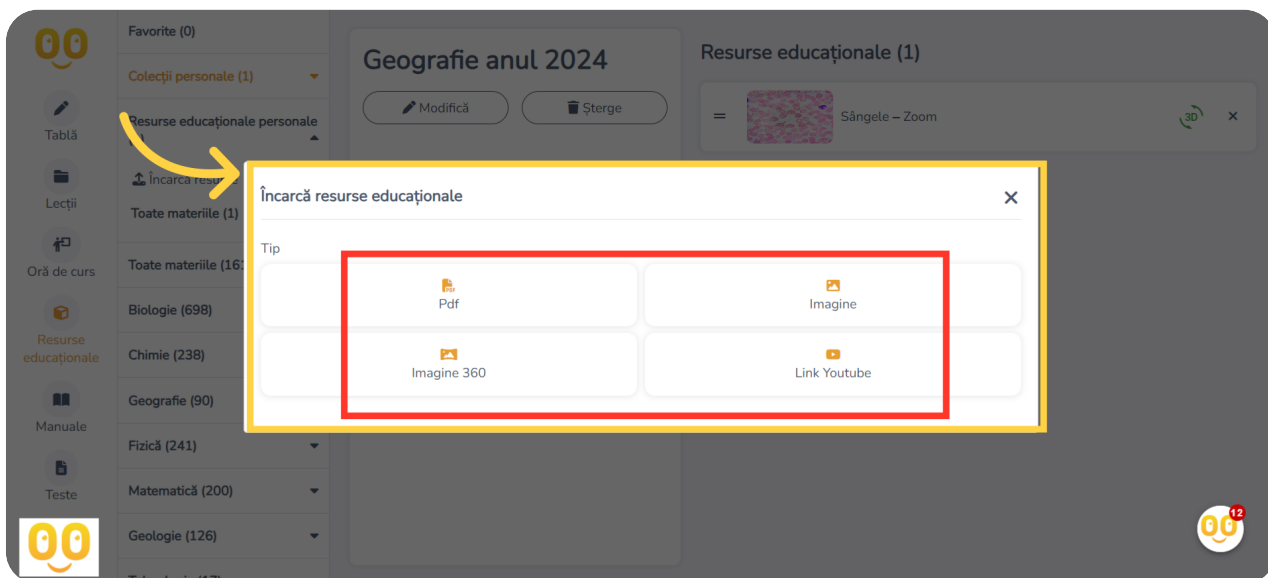
## 09 Tip de resursă

PDF-uri: Încărcarea documentelor PDF pentru referință și prezentare.

Imagini 360: Încărcarea imaginilor 360 pentru o vizualizare interactivă.

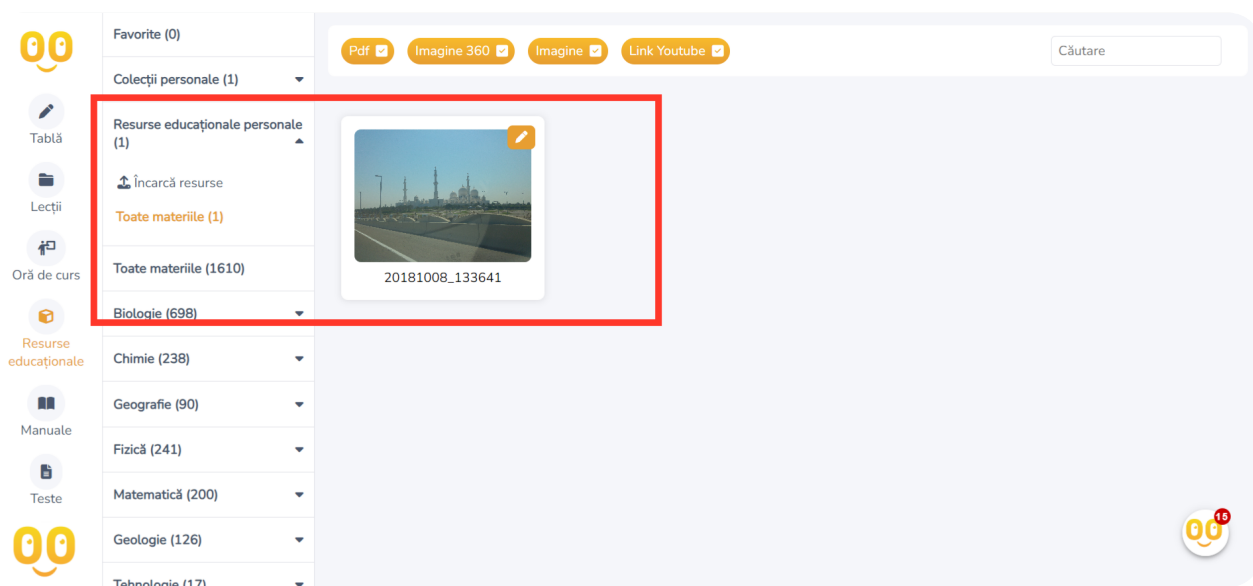
Imagini statice: Încărcarea imaginilor statice relevante pentru lecție.

Link-uri YouTube: Adăugarea link-urilor către videoclipuri educaționale de pe YouTube.



## 10 Resursă adăugată

Organizează resursele în categorii pentru a facilita accesul și utilizarea.



## 11 Materia

Alege materia pentru o organizare mai eficientă.

The screenshot shows the user interface for managing educational resources. On the left, a sidebar contains navigation options: 'Favorite (0)', 'Colecții personale (1)', '+ Adaugă colecție', 'Geografie anul 2024 (1)', 'Resurse educaționale personale (1)', 'Încarcă resurse', 'Toate materiile (1)', 'Toate materiile (1610)', 'Biologie (698)', 'Chimie (238)', 'Geografie (90)', and 'Fizică (241)'. The 'Biologie (698)' option is highlighted with a red box and a yellow arrow. The main content area is titled 'Geografie anul 2024' and includes buttons for 'Modifică' and 'Șterge'. Below this, there is a section 'Informații utile' with text explaining that a personal collection allows for organized storage of resources and that elements can be modified or iconified. To the right, a 'Resurse educaționale (1)' section displays a single resource: 'Sângele - Zoom' with a 3D icon and a close button.

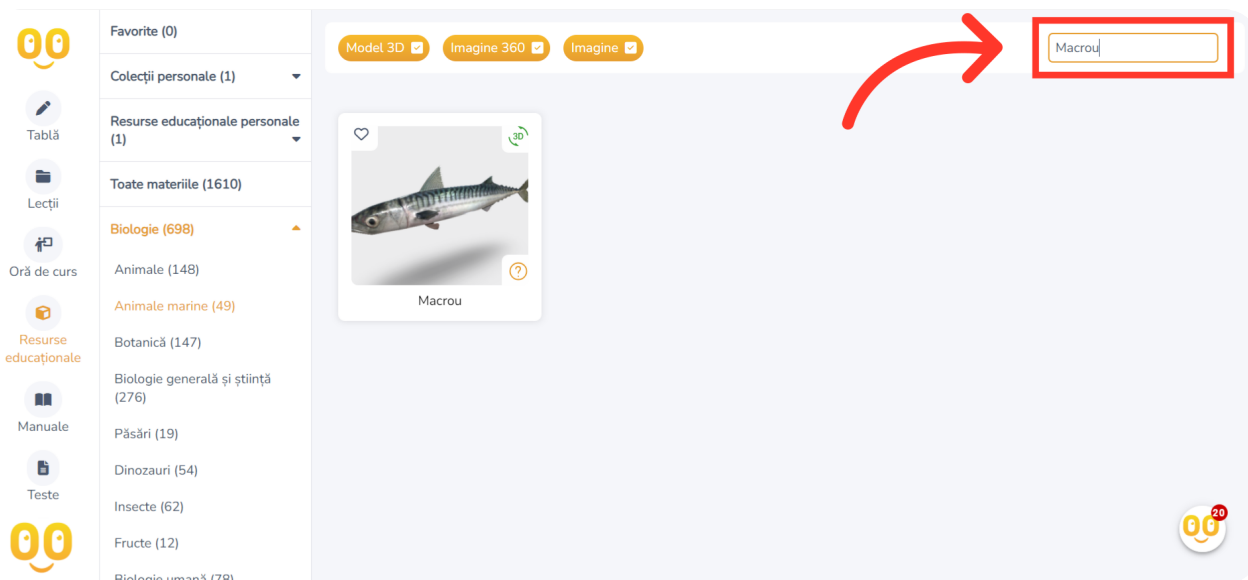
## 12 Subiectul

O dată aleasă "Materia" apare un alt filtru "Subiect" care v-a împărați resursele în funcție de subiectul de care aparține.

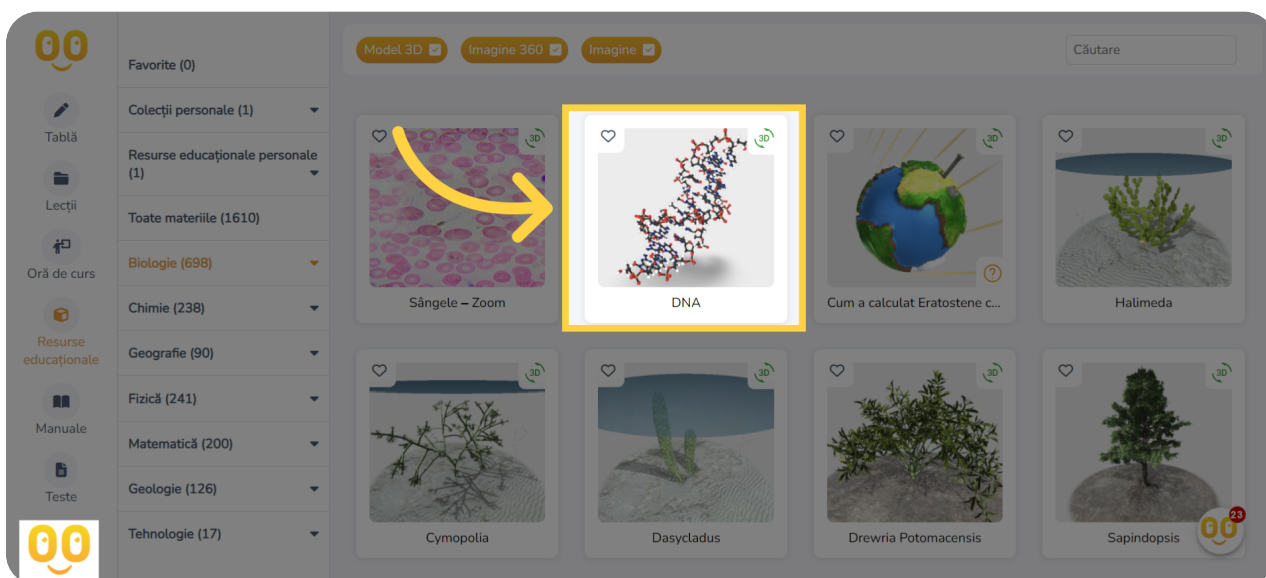
The screenshot shows the 'Biologie (698)' collection page. The left sidebar lists various subjects: 'Animale (148)', 'Animale marine (49)', 'Botanică (147)', 'Biologie generală și știință (276)', 'Păsări (19)', 'Dinozauri (54)', 'Insecte (62)', 'Fruite (12)', 'Biologie umană (78)', 'Organele de Simt (4)', 'Sistemul Muscular (5)', 'Sistem Nervos (8)', and 'Sistemul Respirator (4)'. The 'Biologie generală și știință (276)' option is highlighted with a yellow box and a yellow arrow. The main content area features filters for 'Model 3D', 'Imagine 360', and 'Imagine', along with a search bar labeled 'Căutare'. Below the filters is a grid of eight educational resource cards, each with a 3D icon and a heart icon. The cards are: 'Sângele - Zoom', 'DNA', 'Cum a calculat Eratostene c...', 'Halimeda', 'Cymopolia', 'Dasycladus', 'Drewria Potomacensis', and 'Sapindopsis'.

## 13 Căutare

Caută după cuvântul cheie

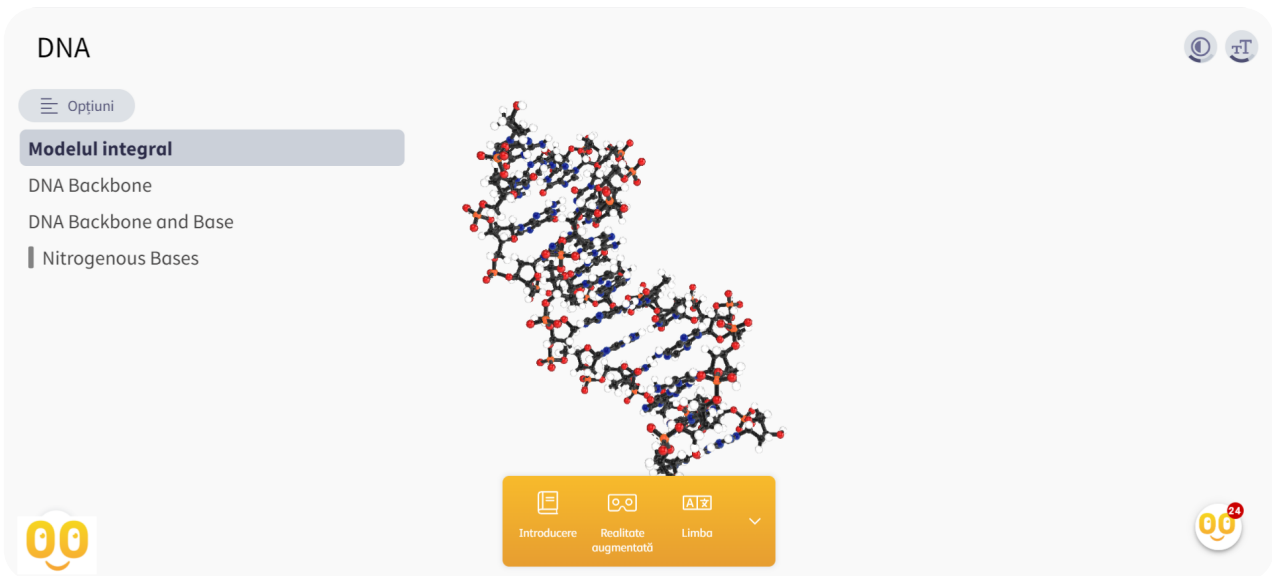


## 14 Selectează resursa

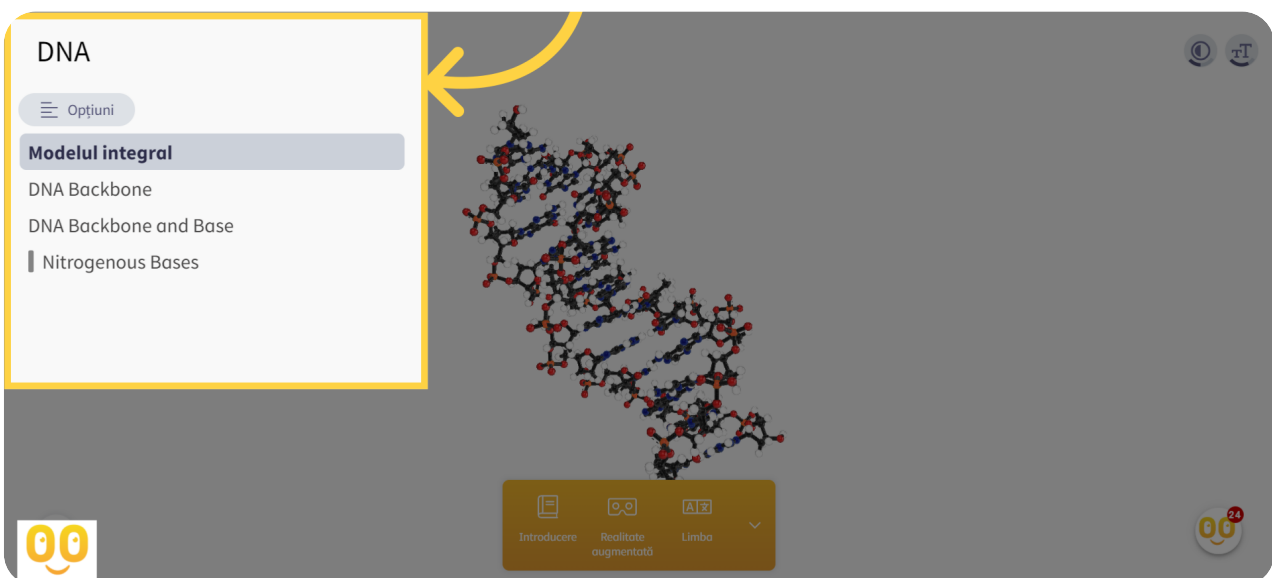


## 15 Vizualizare resursă

Odată selectate, resursele educaționale pot fi utilizate în diverse moduri pentru a îmbogăți lecțiile și pentru a facilita învățarea interactivă.

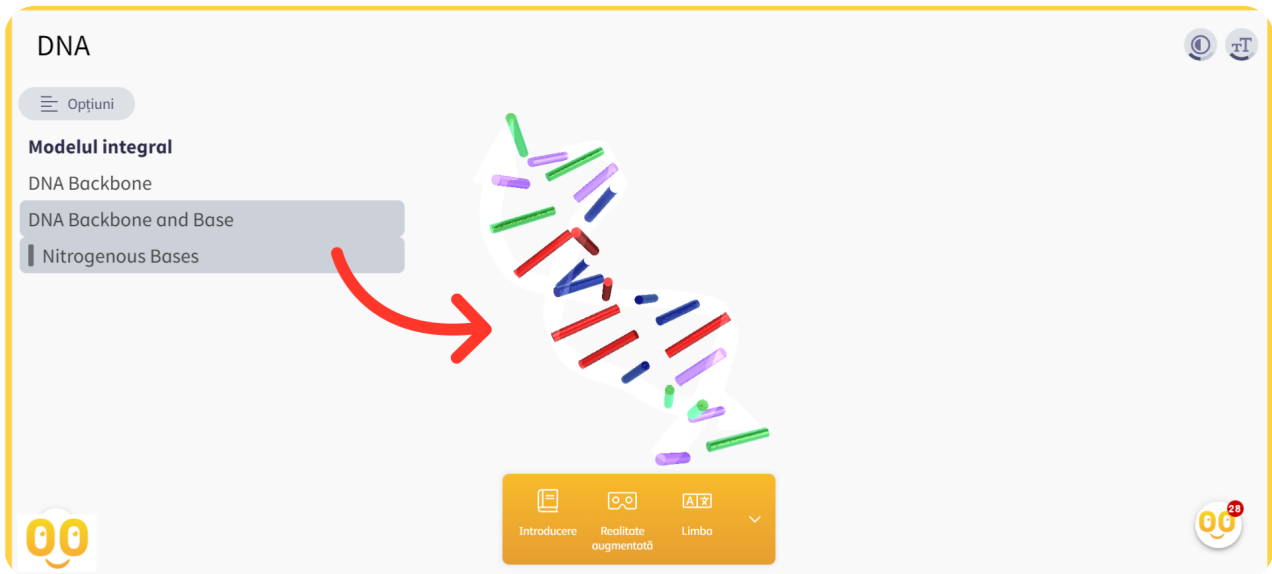


## 16 Selectează segmente din resursă



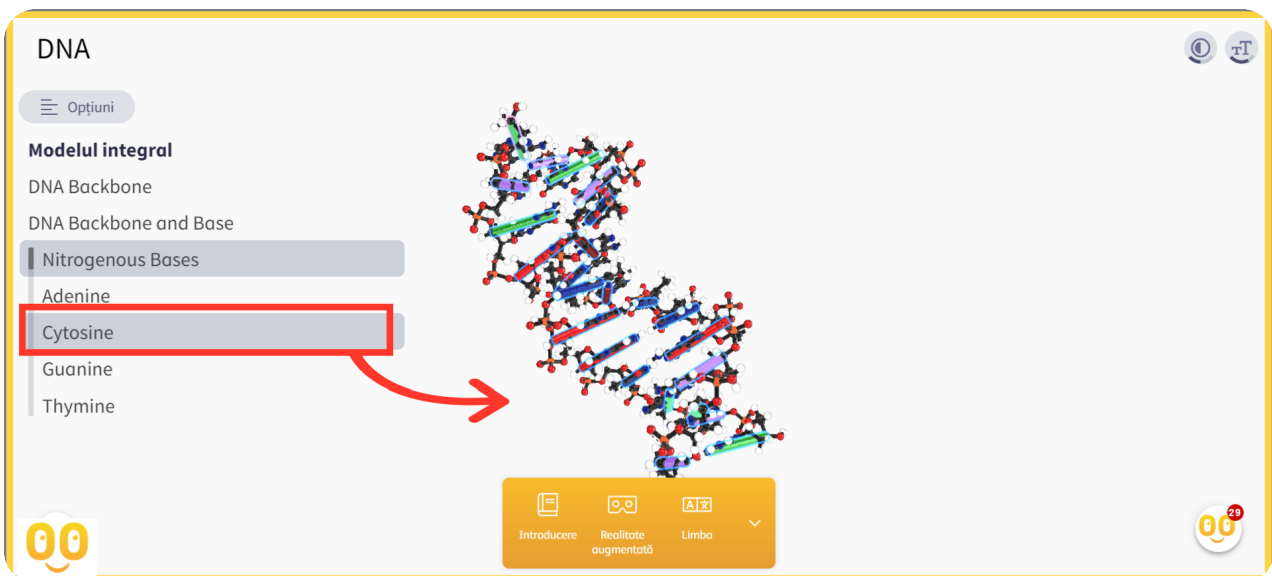
## 17

Afișează fiecare bucată din obiectul 3D cu denumirile sale.



18

Afișează o listă cu numere și o selecție a părților din obiectele sau resursele respective, pe care elevii trebuie să le ghicească.



19 Informații resursă

Oferă o explicație detaliată despre resursa respectivă.

DNA

☰ Opțiuni

**Modelul integral**

DNA Backbone

DNA Backbone and Base

Nitrogenous Bases

Adenine

Cytosine

Guanine

Thymine

Introducere Reallitate augmentată Limba

**Introducere**

**Info**

**Information:** DNA (deoxyribonucleic acid) is twisted into a right-handed double helix, which is made out of two complementary DNA strands. The double-stranded DNA strands are antiparallel to each other, ie the polarity of one strand is opposite to the polarity of the second strand of DNA (if at one end the first strand 3' ends, the other strand will end at the same end 5'). Hydrogen bonds and these double helices contribute to maximize the stabilization of the DNA molecule.

**Importance of DNA:** DNA is a very important substance for life – it bears the genetic information of all living organisms. When dividing a cell, all of the DNA molecules contained in the nucleus replicate (two identical double-helix are formed from one DNA molecule), so that both cell

## 20 Alege Limba

Permite selectarea limbii în care este prezentată resursa (engleză, rusă, maghiară, română).

DNA

☰ Opțiuni

**Modelul integral**

DNA Backbone

DNA Backbone and Base

Nitrogenous Bases

Adenine

Cytosine

Guanine

Thymine

Introducere Reallitate augmentată Limba

**Language**

Magyar

Kazakh

Lietuvių kalba

Nederlands

Polski

Русский язык

Slovenčina

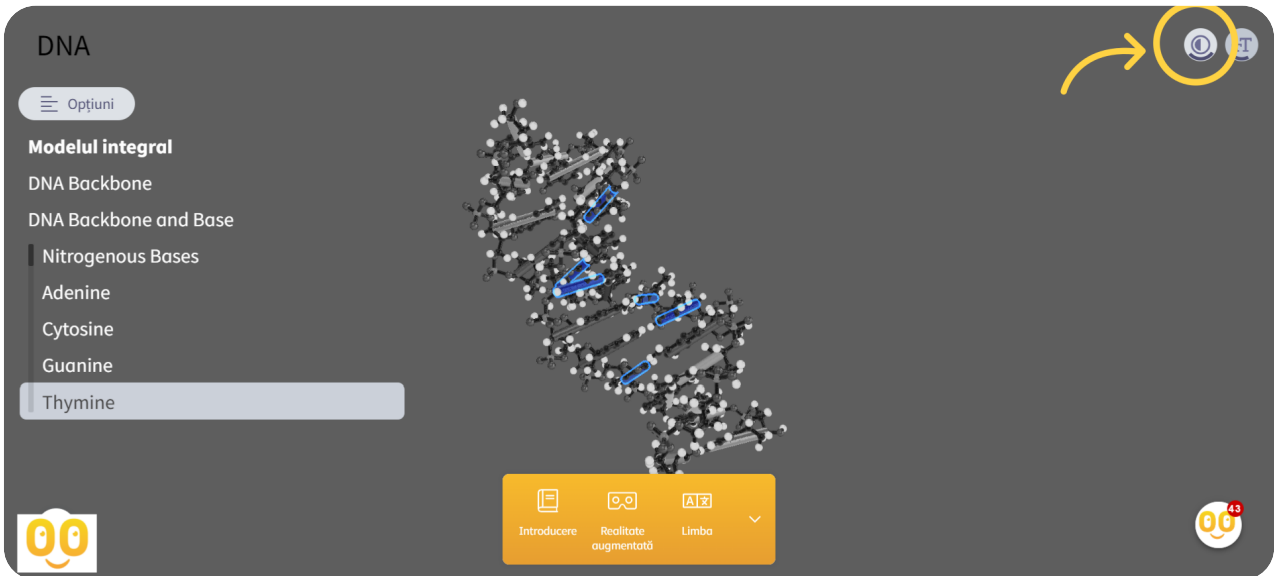
Türkçe

Українська

中文 (简体)

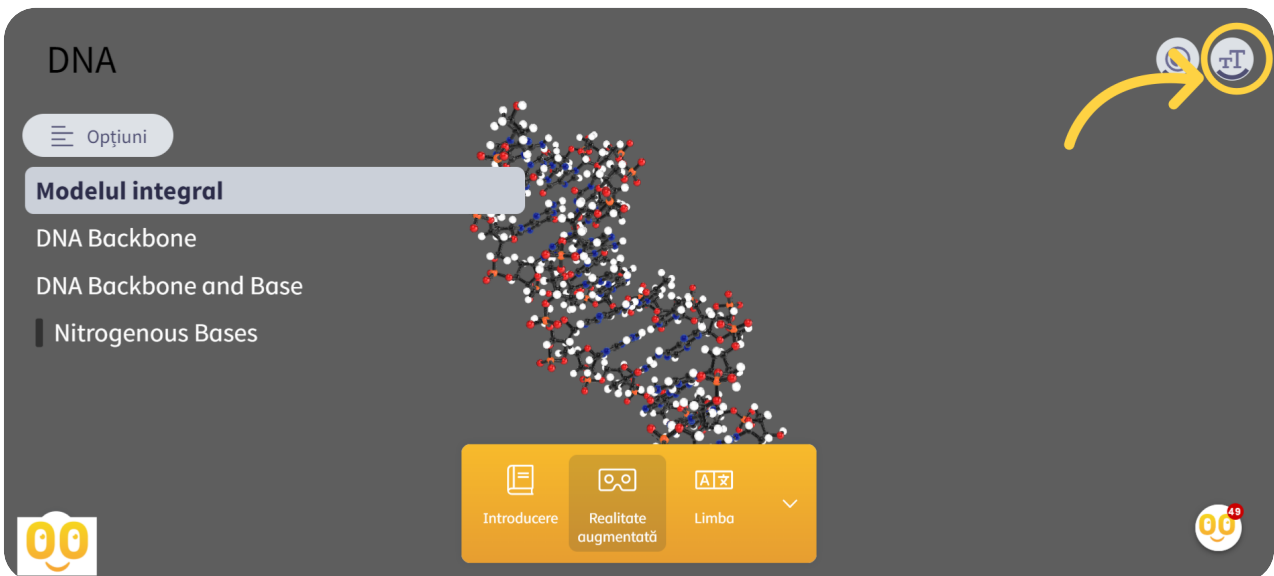
## 21 Luminozitatea

Permite ajustarea luminozității resursei.



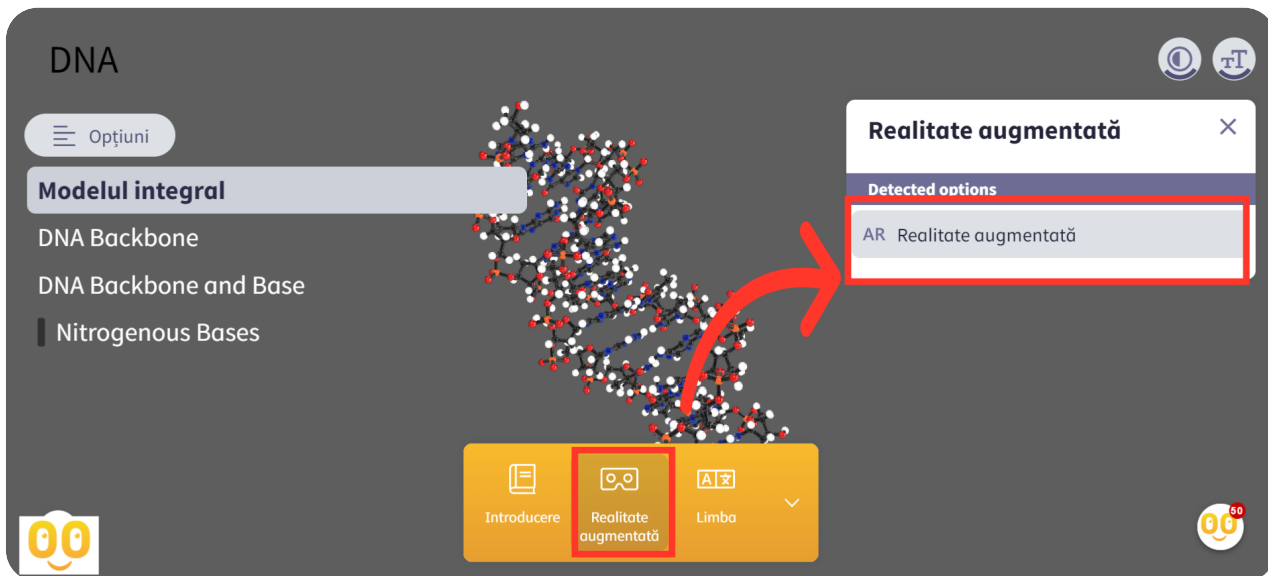
## 22 Dimensiunea textului

Permite ajustarea dimensiunii textului pentru o vizualizare mai clară.

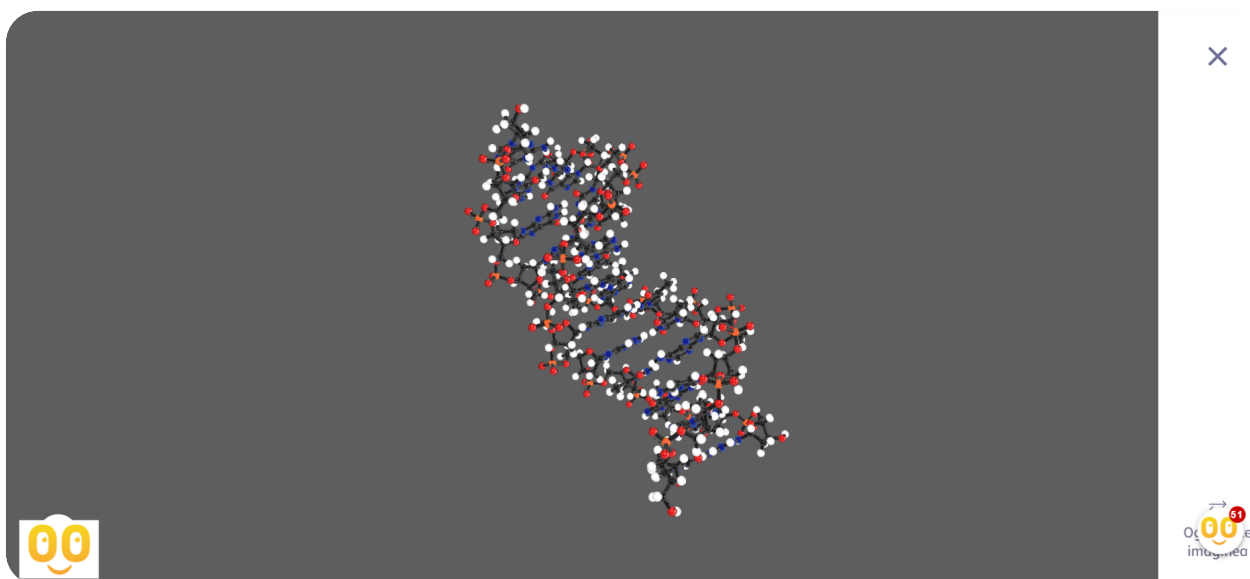


## 23 Realitate augmentată

Transformă obiectul într-un model 3D pe tot ecranul și permite conectarea la ochelari VR.

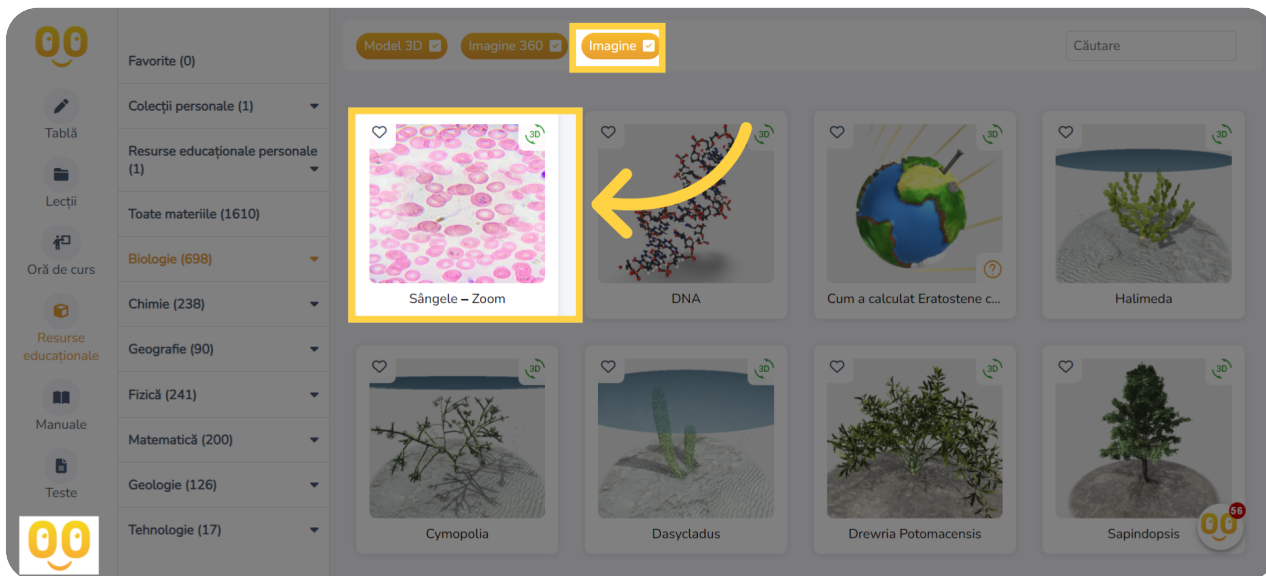


24



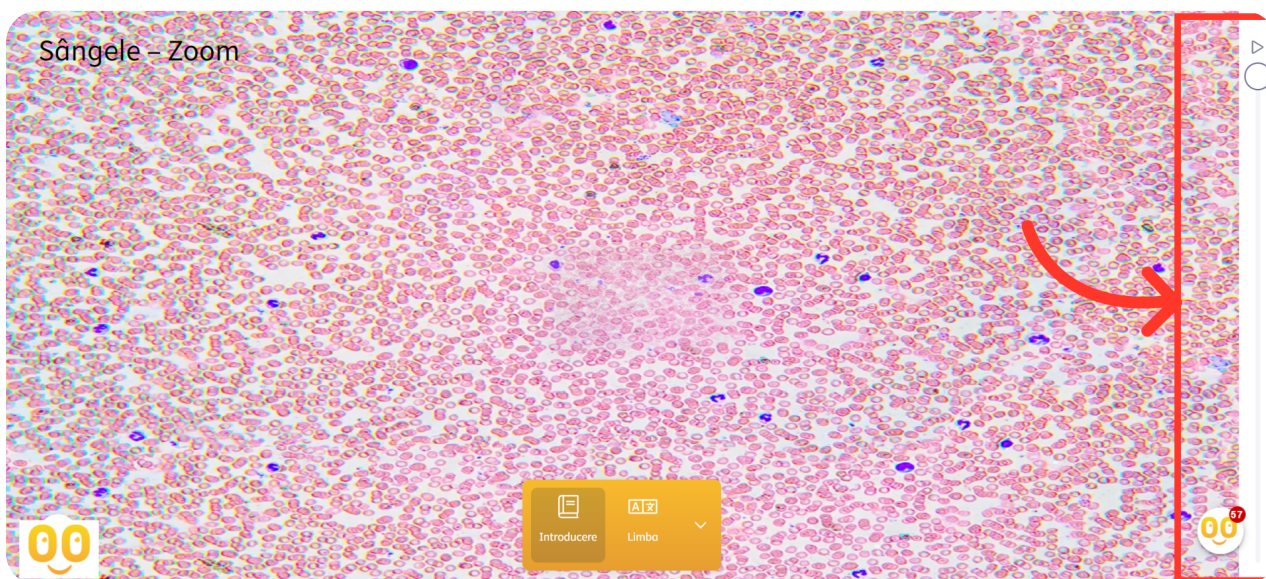
## 25 Imagine statică

Utilizarea imaginilor statice relevante pentru lecție.

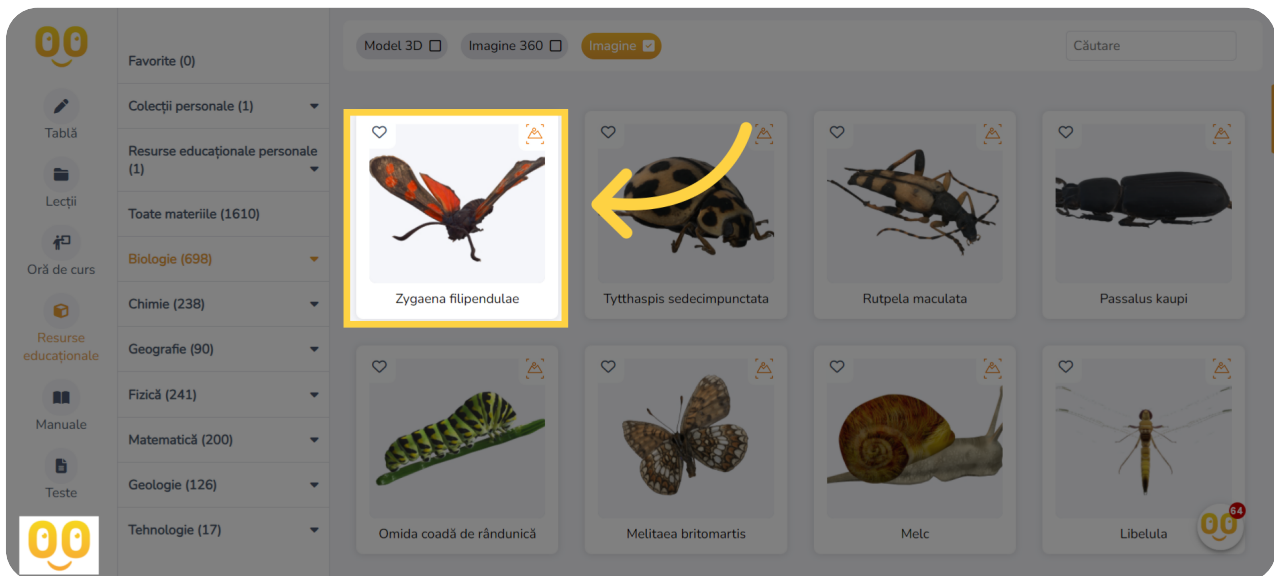


## 26 Zoom in/out

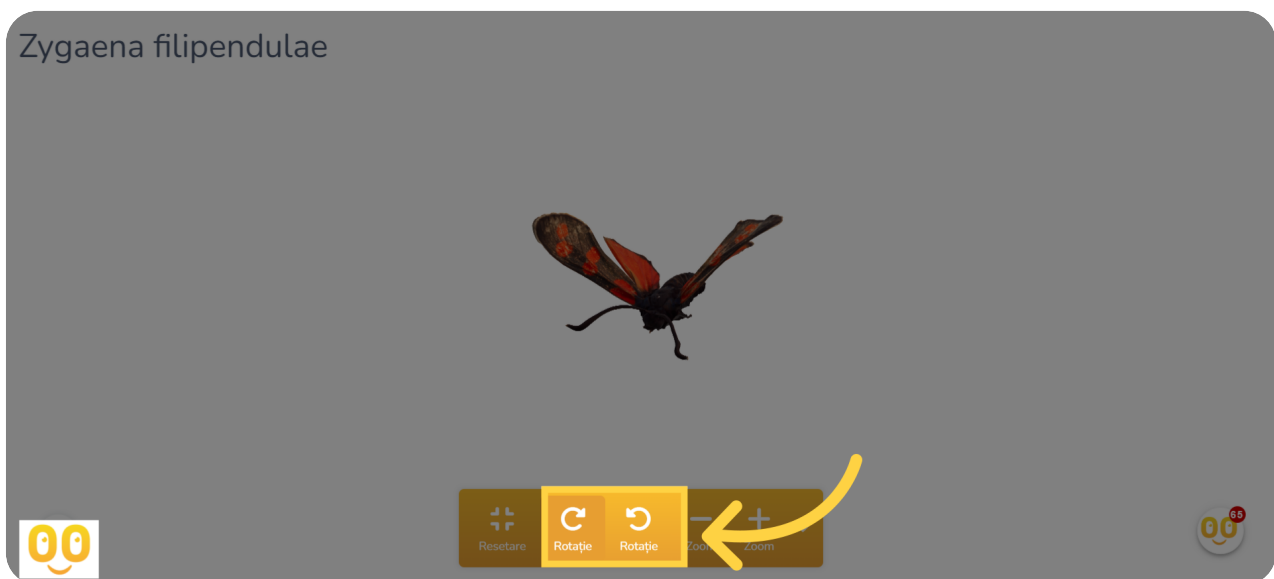
Ajustează setările resursei pentru a oferi o experiență de învățare personalizată



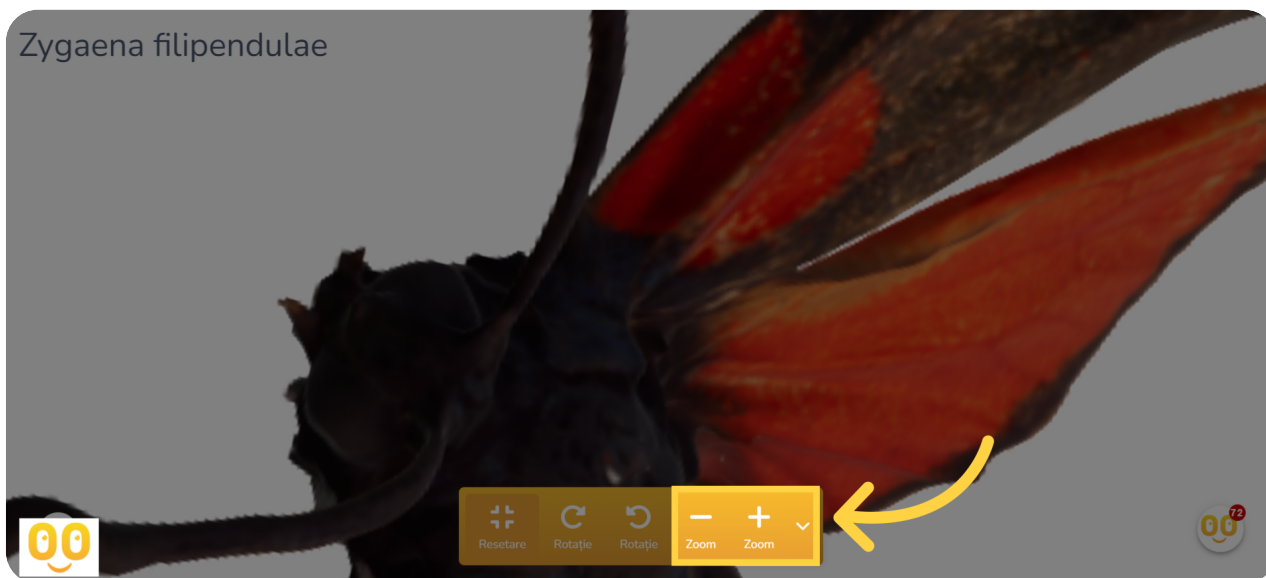
## 27 Imagine mobilă



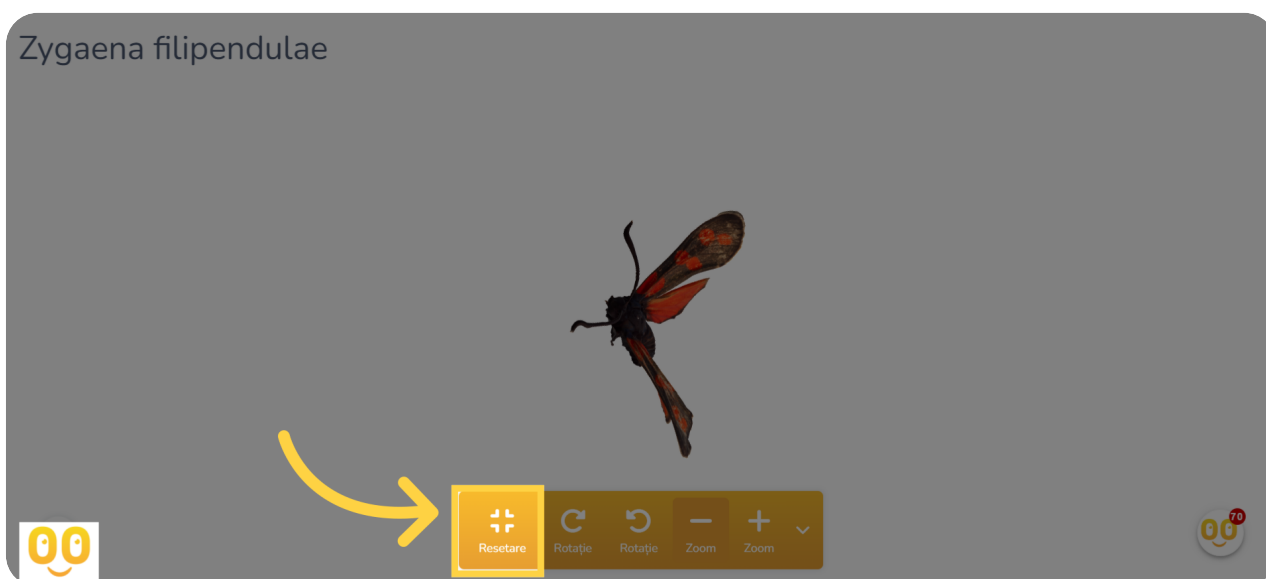
## 28 Rotește elementul



## 29 Zoom in/out



## 30 Resetare



### Tips & Tricks Generale pentru Utilizarea Modulului Resurse Educaționale:

Planificare: Pregătește resursele în avans și organizează-le pe categorii pentru a avea un acces rapid și eficient.

Interactivitate: Utilizează funcțiile interactive pentru a menține atenția și implicarea elevilor.

Personalizare: Ajustează setările resurselor pentru a oferi o experiență de învățare adaptată nevoilor fiecărui elev.

Feedback: Oferă feedback constant și clarificări pentru a ajuta elevii să înțeleagă materialul prezentat.

Ghidul acoperă utilizarea modulului 'Resurse Educaționale' pentru încărcarea și organizarea resurselor educaționale în aplicațiile Skoolvers. Veți învăța cum să adăugați colecții, să încărcați resurse și să explorați funcționalitățile 3D și realitate augmentată.

Powered by [guidde](#)